

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh ukuran perusahaan, profitabilitas, dan aktivitas terhadap struktur modal pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Ukuran perusahaan diukur menggunakan logaritma natural, profitabilitas diukur dengan menggunakan *return on assets*, dan aktivitas diukur menggunakan *total assets turnover*. Sedangkan struktur modal yang digunakan diukur dengan *debt to equity ratio*.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Terdapat 172 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling* yaitu teknik penentuan sampel dengan pertimbangan berdasarkan kriteria yang telah ditentukan. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama tahun 2015-2018 dengan pengambilan sampel sebanyak 13 perusahaan. Metode penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda dengan menggunakan aplikasi SPSS20.

Hasil pengujian menunjukkan, bahwa ukuran perusahaan (Ln) berpengaruh negatif signifikan terhadap Struktur Modal (DER), sedangkan profitabilitas berpengaruh positif signifikan dan aktivitas berpengaruh positif tidak signifikan terhadap struktur modal (DER) pada perusahaan manufaktur tahun 2015-2018.

Kata kunci: ukuran perusahaan, profitabilitas, aktivitas, dan struktur modal.

ABSTRACT

This research aimed to examine the effect of firm size, profitability, and activity on the capital structure of manufacturing companies which were listed on Indonesia stock Exchange (IDX). While, firm size was measured by log natural, profitability was measured by Return On Assets and activity was measured by Total Asset Turnover. Meanwhile, capital structure was measured by Debt to Equity Ratio.

The research quantitative. Moreover, there were 172 manufacturing companies which were listend on Indonesia Stock Exchange (IDX) 2015-2018. Moreover, the data collection technique used purposive sampling, in which the sample was taken based on criteria given. In line with, there were 13 manufacturing companies as sample. Furthermore, the data analysis technique used multiple linear regression with SPSS (Statistical Package for the Social Science) 20.

The research result concluded firm size (Ln) had negative and significant effect on the capital structure of manufacturing companies 2015-2018. On the other hand, profitability (ROA) had positive effect on the capital structure of manufacturing companies 2015-2018. Meanwhile, activity (TATO) had positive but insignificant effect on the capital structure (DER) of manufacturing companies 2015-2018.

Keywords: firm size, profitability, activity, and capital structure.